

Modifications des valeurs de référence en date du 26 août 20171) Analyses transférées au centre serveur

Analyse	Anciennes valeurs	Nouvelles valeurs
25-OH vitamine D	<i>Aucun changement</i>	
AFP	<20 ug/L	<7 kUI/L
Amylase sérique	0 - 100 U/L	20 - 115 U/L
Apo A1	F : 1,25 - 2,15 g/L H : 1,10 - 2,05 g/L	F : 1,08 - 1,88 g/L H : 1,08 - 1,62 g/L
Apo B	<0,80 g/L	<1,20 g/L
CEA	<4 ug/L	<5 ug/L; <6,5 ug/L si fumeur
Chaînes légères libres (Kappa)	6,70 - 22,40 mg/L	3,30 - 19,40 mg/L
Chaînes légères libres (Lambda)	8,30 - 27,00 mg/L	5,71 - 26,30 mg/L
Chaînes légères libres (K/L)	0,31 - 1,56	0,26 - 1,65
Cortisol sérique	Matin: 133 - 537 nmol/L Soir: 68 - 327 nmol/L	6h-8h: 170 - 525 nmol/L 15h-17h: 75 - 285 nmol/L 20h-22h: 50 - 200 nmol/L; < 50% de la valeur obtenue à 8h
Cortisol urinaire (24h)	100 - 380 nmol/d	<380 nmol/d
Électrophorèse CK	<i>Voir commentaire d'interprétation sur le rapport</i>	
Electrophorèse sérique et urinaire	<i>Voir commentaire d'interprétation sur le rapport</i>	
Estradiol	F : folliculaire: 46 - 854 pmol/L lutéale : 82 - 1251 pmol/L ménopause: 18,4 - 505,0 pmol/L H : 95 - 223 pmol/L	F : folliculaire: 110 - 1470 pmol/L lutéale : 180 - 550 pmol/L ménopause: 18 - 110 pmol/L H : 36 - 220 pmol/L
FSH	F : folliculaire : 3,5 - 13,0 U/L ovulatoire : 4,7 - 22,0 U/L lutéale : 1,7 - 7,7 U/L Post-ménopause : 26 - 135 U/L H : 1,5 - 12,0 U/L	F : folliculaire : 3,0 - 13,0 U/L ovulatoire : 5,0 - 25,0 U/L lutéale : 2,0 - 8,0 U/L Post-ménopause : 25 - 160 U/L H : 2,0 - 15,0 U/L
Haptoglobine	0,3 - 2,0 g/L	0,64 - 1,92 g/L
HbA1c	0,043 - 0,059	0,048 - 0,059
Homocystéine	4,40 - 12,40 umol/L	4 - 14 umol/L
IgA	0,70 - 4,00 g/L	0,60 - 4,00 g/L
IgE	<i>Aucun changement</i>	
IgG	<i>Aucun changement</i>	
IgM	0,40 - 2,30 g/L	0,40 - 2,80 g/L
Immunofixation sérique et urinaire	<i>Voir commentaire d'interprétation sur le rapport</i>	
Insuline	0 - 150 pmol/L	30 - 90 pmol/L

Analyse	Anciennes valeurs	Nouvelles valeurs
LH	F : folliculaire : 2,4 - 13,0 U/L ovulatoire : 14,0 - 96,0 U/L lutéale : 1,0 - 11,0 U/L post-ménopause : 7,7 - 59,0 U/L H : 2,0 - 9,0 U/L	F : folliculaire : 2,0 - 13,0 U/L ovulatoire : 13,0 - 80,0 U/L lutéale : 1,5 - 15,0 U/L post-ménopause : >13 U/L H : 1,5 - 10,0 U/L
Lithium	0,5 - 1,5 mmol/L	0,4 - 1,0 mmol/L
Phénobarbital	<i>Aucun changement</i>	
Prolactine	F : 4,79 - 23,3 ug/L H : 4,04 - 15,20 ug/L	F : <23 ug/L H : <16 ug/L
PSA	<i>Aucun changement</i>	
Pseudocholinestérase	3150 - 6350 U/L	5000 - 13500 U/L
PTH	15 - 65 ng/L	15 - 90 ng/L
T3 totale	<i>Aucun changement</i>	
Théophylline	55 - 110 umol/L	44 - 111 umol/L
Thiocyanates	70 - 430 umol/L	Seuil critique: 1,72 mmol/L
Tobramycine	<i>Aucun changement</i>	
Vitamine B12	145 - 660 pmol/L	95 - 575 pmol/L

2) Analyses maintenues à l'IUCPQ

Analyse	Anciennes valeurs	Nouvelles valeurs
Acétaminophène	--- Zone toxique 4h : >1330 8h : >665 12h : >330 16h : >165	70-130 umol/L Toxicité hépatique peu probable possible 4h : <993 >=993 8h : <496 >=496 12h : <248 >=248 16h : <124 >=124
ALT	0 - 42 U/L	F : <40 U/L; H : <50 U/L
AST	0 - 40 U/L	F : <35 U/L; H : <45 U/L
Bêta-HCG quantitatif	F : grossesse neg < 5 U/L F : grossesse pos > 25 U/L H : < 2 U/L	F avant ménopause : 0 - 5 U/L Ménopause et post-ménopause : 0 - 10 U/L H : 0 - 5 U/L
Éthanol	11-22 mmol/L : toxicité >22 mmol/L : dépression SNC >87 mmol/L : peut être létal	<3 mmol/L : non significatif 20 mmol/L : intoxication légère 40 mmol/L : intoxication modérée >60 mmol/L : coma et dépression respiratoire possibles
T4 Libre	12 - 22 pmol/L	10 - 22 pmol/L
TSH	0,27 - 4,2 mU/L	0,25 - 5,00 mU/L
Vancomycine	5 - 10 mg/L	5 - 20 mg/L